09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58-145930

⊕Int. Cl.<sup>3</sup> G 03 B 17/12 識別記号

庁内整理番号 7256-2H ⑥公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

## ⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

印特

頭 昭57—29572

②出

頭 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

の出 類 人

富士写真フィルム株式会社・

西宮市宮西町10番29号株式会社

南足柄市中沼210番地

甲南カメラ研究所内

四代 理 人 弁理士 青山菜

外2名

9E 4FF 53

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機関

## 2. 特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、国光学レンズ系を個名、 岡光学レンズ系を撮影光軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と図光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替相構にお

前記主光学レンズ系を前記副光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記副光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で弦主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、弦切替リングと一体に回動するカム を設け、窓カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動してを逃してくる副 光学レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の起遊位置へ迅速させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機関。

## 8.発明の詳細を説明

この発明は、レンス鏡胸を交換することなく、 標準レンズ系と望速レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

世来より、復単レンズ系に対して、リヤコンバータレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンバータレンズを撮影光軸上 の所定位置に定位させ、復準レンズ系と関立カンバーメレンズとにより望遠レンズ系を構成する。 うにしたカメフが知られている。しかでフォーカら、 従来のこの種切替根構では、切替操作フォーカら ングとは別値の操作として行なわなければなか いため、予めいずれのレンズ系を使用する。 する必要があり、フォーカンングの途中で、対 の方が好きしいと判断したときには、フォーカン

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替奨作をしたければなら ないといつた操作上の難点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の投 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィムム面に対して一足位置に固定すると、望遠系

à.

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボディ 飢へ移動してくるリヤコンパータ等より構成する 助光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の退避位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第 1 回は、レンズ系切替式カメラの鏡刷部の軸 万向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を探設した支持値、3は頻準レンズ系1と後述する風光学レンズ系とを一体として光軸方向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部22に媒合するネジ部32を備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好た像を得にくい大点 があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解消するとともに、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて2種のレンズ系を自動的に切替えることができるカメラの切替設備を提供することを目的としている。

を回転させるととたく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へりコイドリング3の外間に鉄政 した外周ネン部3bに煤合するネジ部分3を備え る中間へりコイドリング、7は該中間へりコイド リング6にネジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へりコイドリングもの外間ネ シ部6bに媒合するネン部9ュを偏える外へりコ イドリング、10はカメラ本体フレーム 5 に 近部 が固定され、先端側内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング7を回動することにより、切り替えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えりングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング6 という1 の回動により、ガイドピン 4 化よつてガ イドされた内へりコイドリング3を先軸方向に前 後動させ、領単レンメ系1と後述する副光学レン メ系とを一体として繰り出し, 繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

括開昭58-145930(3)

一方、前記領準レンズ系1を支持する支持菌2 .K.は、カメラ前場方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14は、 この板状リングの切欠凹部に嵌合しているビン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持筒2が回動する。このとを、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのネジ部32)は、標準 . レンズ系 1 を回動させながら光軸方向に前後進自 在に努内する。この領華レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する態故は、図 中一点 頒報で示す 望遠撮影系の初期位置から当該 標準レンズ系 1 を前方へ繰り出し(または前方位

をおっ 1 5 は外へリコイドリング 9 に一端を爆合した内側カバー、 1 6 は内側カバー 1 5 の外側

置から繰り込み) 望遠援影を行うときにも同様で

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ 2 1 の切換機 借について説明する。

第3回は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と. 数外周部 2 5 の一端から第1 の段部 2 6 を介して 半径ァ(ァ<R)の円弧部27と、この円弧部27 の場点人からなめらかに連続する新高力ム部28 とからたり、 漸高力ム部28の最も高くたつた位 聞からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する構成である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準撮影から 望遠機能へ又は望遠機能から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7を圓動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶりは、後述する如く。作動手段3 0 のローラ37が当接しないように透がす透げ部に

を受り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鈕線で示される21は馴光学レ ンズ系としてのリヤコンパータレンズで、実験で 示される標準レンメ系1だけを用いる標準撮影時 には、援影光軸外のカメラボディ側の退避位置( 図示せず)に返避され、望遠撮影をするときは、 まず返避位置から撮影光釉上の所定位置に繰り出 **すとともに、領革レンズ系1に対し所定間隔をお** いて定位したまま当該領単レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点領線で示す望遠撮影の初期: 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示。 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、弦ホルダ22は、内へリコイド リング3接部の環状部23において光軸方列に沿 つて核設したピン24に揺動可能に枢支され、領 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に貫成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3が前径動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限界位置する。 室遠援影時の初期位置 (第1図の一点領 練の位置) に対応する。一方、 新高カム部2月は、 後述する作動手段30を作動させうる領域であり、 B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退避位置に退避させる。また、第2段部29は、 製造系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

とのカムリング7と協動する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメフ本体内部においてボディフレーム5に光軸方向に固定したピン31により揺動可能に枢支され、改ピン31 のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 同に延びる2つのアーム部33、34を偏える。 任理光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に回くピン35 が複数され、このピン35は、標準系への切替り、

清開船58-145930(4)

コンパータレンズ21が後進してきたたき、ホルダ22の組状部221に当接して、光軸上の位いができたないたないが、22をすくいかが、第4図に示すカメラ本はフレーム5に切り欠いた弓形切欠部38に対し及び四つの行いがあり、では35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を設け、などと35を配回して37でに、カムになどでのカム部と係合とで37で回転では、新高カム部28が入点からB点を径で第2を部29に回動させる。の作動手段30を第4図中時計回りに回動させる。

たお、40 はホルダ2 2の軸状部22 2 1 に設けたストッパピンであり、切替え途中および譲渡援影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時付勢されているホルダ2 2 を、ストンパ41に当て止めする。このストンパ41は、内へリコイドリング3 後端の環状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い盆辺フォーカシングをする。ここで、盆遮禾か ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻繁で 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25に以動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6囟で示ナように鉄進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からに达げている。さらにカムリング1を回動さ せると、ローフ37は円弧部27のA点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作助手段30ほピン31のさわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル チ22の軸状部222の何面に当接する。 カムリ ・ングフをさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部2220個面です べりながら採圧し、それと同時に、弦ホルメ22 ケピン24のまわりに徐々に回動させる。ローブ 3 7の位置へ新馬カム部28の第2段部29が接

ス4 2'. 4 2'によつて最調整しうるようにたつでおり、リャコンパーメレンズ2 1 の光軸をは準レ \*ンズ系1の光軸に正磁に一致させることができる 概念としている。

次に、本発明に係る切替田内の動作を、第6階。 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠撮影時には、領単レンズ系 1 を保持する支持筒 2 を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度に速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパーダレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

たお、カムリンクでに回転取動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリンクでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで、の後囲から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかなように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したさせ一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

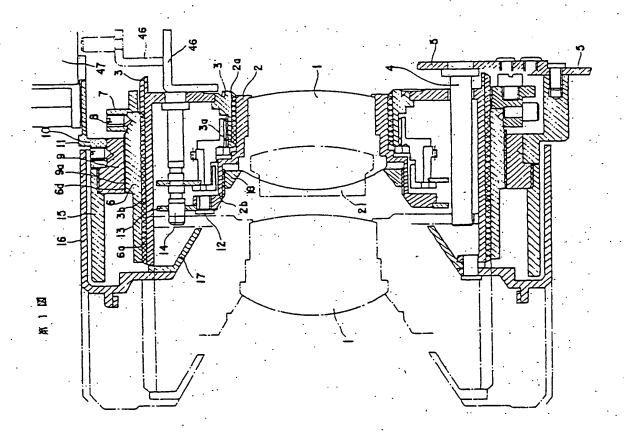
4個昭58-145930(5)

## 4.図面の簡単左説明

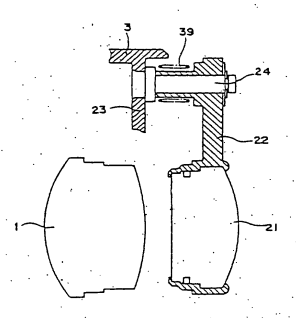
第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡層部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを定置した望遠レンズ系の緩断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、実際にに この図の状態は存したい。第6 図,第7 図に切替 機構の動作を説明するための部分斜視図、第8 図 は、コンパーメレンズが遠違した状態の最期部の 縦断面図である。

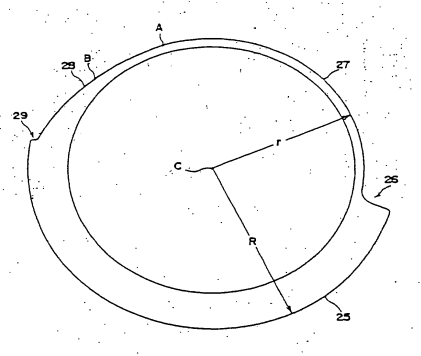
1 …… 領達レンズ系、3 …… 内へりコイドリング、6 …… 切替リング、7 …… カムリング、2 1 ……リヤコンバータレンズ、2 2 ……ホルダ、2 8 …… 新高カム部、3 0 …… 作動手段、3 5 …… … ピン、3 7 …… ローフ。

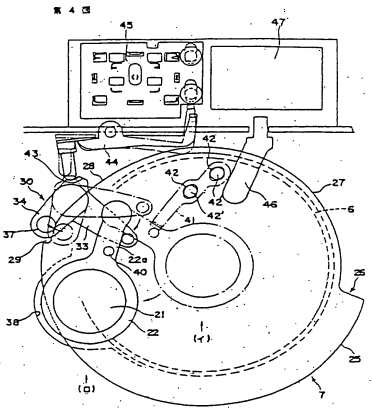


**x** 2 🔯

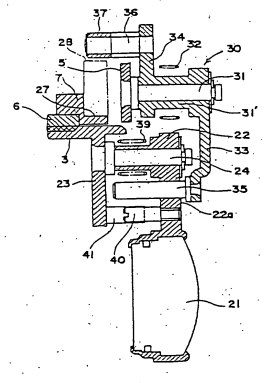


高 3 図









-221-

排酬婦58-145930(8)

